#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/010346

C./Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	2004/010346
Calegory °		Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199507 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1995-047902 XP002319523	1-5,8,9, 12-20, 23,24
	-& JP 06 327481 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29 November 1994 (1994-11-29) the whole document	
<b>X</b>	EP 0 773 296 A (ASAHI GLASS COMPANY LTD) 14 May 1997 (1997-05-14)	1-5,8,9, 12-20, 23,24
	the whole document	
X	EP 1 223 219 A (ASAHI GLASS COMPANY LTD) 17 July 2002 (2002-07-17) the whole document	1-5
X	EP 0 662 515 A (KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY) 12 July 1995 (1995-07-12) the whole document	1
X	EP 0 252 561 A (SCLAVO S.P.A) 13 January 1988 (1988-01-13) the whole document	. 1
<b>X</b> .	WO 03/053383 A (L'OREAL; VIC, GABIN) 3 July 2003 (2003-07-03) the whole document	25-28
X	WO 96/41882 A (PROEFSTATION VOOR DE CHAMPIGNONCULTUUR; RIJKSLANDBOUWUNIVERSITEIT WAGE) 27 December 1996 (1996-12-27) page 17, paragraph 5	25,26
Α	NAKARI-SETALA TIINA ET AL: "Expression of a fungal hydrophobin in the Saccharomyces cerevisiae cell wall: Effect on cell surface properties and immobilization" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 68, no. 7, July 2002 (2002-07), pages 3385-3391, XP002319522 ISSN: 0099-2240 the whole document	1-28
X .	WO 02/20651 A (ZYMOGENETICS, INC) 14 March 2002 (2002-03-14) page 8 page 18 page 43 - page 46	1-24
Х	US 2003/049726 A1 (HOLLOWAY JAMES L ET AL) 13 March 2003 (2003-03-13)	1–24

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

EP2004/010346

BOX I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:	
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
2.	Claims Nos.:	
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	ĺ
3.	Claims Nos.:	
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	1
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	1
	see supplemental sheet	
		l
1. <b>X</b>	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.	
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.	
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
Remark o	on Protest	
	No protest accompanied the payment of additional search fees.	

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-24 (all in part), 25-28 (all in full)

expression constructs for yeast cells, hydrophobin

1.1 Claims 1-5, 8, 9, 12-20, 23, 24 (all in part)

expression contruct that contains a shuttle peptide construct that can be processed by yeast cells. The shuttle peptide construct consists of a signal peptide that is linked with a shuttle peptide that can be secreted by yeast cells. The shuttle peptide construct is from a yeast.

1.2 Claims 1-24 (all in part)

expression contruct that contains a shuttle peptide construct that can be processed by yeast cells. The shuttle peptide construct consists of a signal peptide that is linked with a shuttle peptide that can be secreted by yeast cells. The shuttle peptide construct is from a yeast and in addition contains a homologous target protein.

1.3 Claims 25-28 (in full)

hydrophobin and its use.

2. Claims 1-24 (all in part)

expression contruct that contains a shuttle peptide construct that can be processed by yeast cells. The shuttle peptide construct consists of a signal peptide that is linked with a shuttle peptide that can be secreted by yeast cells. The shuttle peptide construct is from a yeast and in addition contains a heterologous target protein.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermonal Application No PCT/EP2004/010346

	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0246369	A	13-06-2002	AU EP WO JP US	2215702 1339828 0246369 2004515238 2004110252	A2 A2 T	18-06-2002 03-09-2003 13-06-2002 27-05-2004 10-06-2004
JP	6327481	Α	29-11-1994	JP	3508157	B2	22-03-2004
EP	0773296	A	14-05-1997	EP US WO	0773296 5919654 9623890	Α	14-05-1997 06-07-1999 08-08-1996
EP	1223219	A	17-07-2002	EP EP WO JP US	1223219 0972834 9923223 11192094 6130070	A1 A1 A	17-07-2002 19-01-2000 14-05-1999 21-07-1999 10-10-2000
EP	0662515	A	12-07-1995	AT DE DE JP JP KR US	197608 69426289 69426289 0662515 2799348 8047393 145452 5712113	D1 T2 A1 B2 A B1	15-12-2000 21-12-2000 12-04-2001 12-07-1995 17-09-1998 20-02-1996 15-07-1998 27-01-1998
EP	0252561		13-01-1988	IT CA EP JP US	1196484 1324967 0252561 63087983 5432082	C A2 A	16-11-1988 07-12-1993 13-01-1988 19-04-1988 11-07-1995
WO	03053383	A	03-07-2003	FR AU EP WO US	2833490 2002364830 1453475 03053383 2003217419	A1 A2 A2	20-06-2003 09-07-2003 08-09-2004 03-07-2003 27-11-2003
WO	9641882	Α	27-12-1996	AU WO	9641882	A1	09-01-1997 27-12-1996
WO	0220651	Α	14-03-2002	AU WO US	9257401 0220651 2003049726	A A2	22-03-2002 14-03-2002 13-03-2003
US	2003049726	A1	13-03-2003	AU WO	9257401 0220651	A A2	22-03-2002 14-03-2002

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C12N15/81 C12N15/62		
Nach der Ini	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK .	•
	ACHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C12N	le)	·
IPK 7	CIZN	,	
Pocherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
, reductions.	to Last, Main 24/1/ Milliocopy and of San Control Cont		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbeartife)
Ì	ternal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, EMBAS		
[ [ [ 0 - 1]]	ternar, brosts, wir bata, rat, those	e, ocquence ocur on	
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Tulogono			
χ	IMAI Y ET AL: "THE FISSION YEAST	MATING	1-24
,	PHEROMONE P-FACTOR: ITS MOLECULAR		
	STRUCTURE, GENE STRUCTURE, AND AB INDUCE GENE EXPRESSION AND G1 ARR	FST TN	1
	THE MATING PARTNER"		·
	GENES AND DEVELOPMENT, COLD SPRIN	G HARBOR,	
ļ	NY, US,   Bd. 8, Nr. 3, 1994, Seiten 328-33	8	
· ·	XP001120726	,	·
	ISSN: 0890-9369		
}	das ganze Dokument		
X	WO 02/46369 A (SEPTEGEN LIMITED;	DAVEY,	1-5,8,9,
	JOHN) 13. Juni 2002 (2002-06-13)		12-20, 23,24
	SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:27		23,24
}	Seite 17; Abbildung 7A	·	
		./	
	·	<b>,</b>	
χ Wei	l tere Veröftentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Slehe Anhang Patentfamilie	
entr	nehmen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe	maichaig, ae aen angementen Stand act Teomin actutori,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht koliidiert, sondern nu	worden ist und mit der zum Verständnis des der
'E' älteres	nich) als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkelt beruhend betra 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung, die beanspruchte Erfindung
ausge	eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
eine E	enllichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht enllichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend ist
dem t	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	<del></del>
Datum Ges	COSCUEDADO DEL MICHIGIONIDIO PERMICIONID		·
2	20. Juli 2005	2 9. 07.	ZUUD
Name und	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	·
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gruber, A	•

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010346

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	EP2004/010346
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	e Betr. Anspruch Nr.
x	DATABASE WPI Section Ch, Week 199507 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 1995-047902 XP002319523 -& JP 06 327481 A (ASAHI GLASS CO LTD) 29. November 1994 (1994-11-29) das ganze Dokument	1-5,8,9, 12-20, 23,24
X	EP 0 773 296 A (ASAHI GLASS COMPANY LTD) 14. Mai 1997 (1997-05-14) das ganze Dokument	1-5,8,9, 12-20, 23,24
x	EP 1 223 219 A (ASAHI GLASS COMPANY LTD) 17. Juli 2002 (2002-07-17) das ganze Dokument	1-5
x	EP 0 662 515 A (KOREA INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY) 12. Juli 1995 (1995-07-12) das ganze Dokument	1
X	EP 0 252 561 A (SCLAVO S.P.A) 13. Januar 1988 (1988-01-13) das ganze Dokument	1
X	WO 03/053383 A (L'OREAL; VIC, GABIN) 3. Juli 2003 (2003-07-03) das ganze Dokument	25–28
(	WO 96/41882 A (PROEFSTATION VOOR DE CHAMPIGNONCULTUUR; RIJKSLANDBOUWUNIVERSITEIT WAGE) 27. Dezember 1996 (1996-12-27) Seite 17, Absatz 5	25,26
	NAKARI-SETALA TIINA ET AL: "Expression of a fungal hydrophobin in the Saccharomyces cerevisiae cell wall: Effect on cell surface properties and immobilization" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, Bd. 68, Nr. 7, Juli 2002 (2002-07), Seiten 3385-3391, XP002319522 ISSN: 0099-2240 das ganze Dokument	1-28
	WO 02/20651 A (ZYMOGENETICS, INC) 14. März 2002 (2002-03-14) Seite 8 Seite 18 Seite 43 - Seite 46	1-24
	US 2003/049726 A1 (HOLLOWAY JAMES L ET AL) 13. März 2003 (2003-03-13) das ganze Dokument	1-24

### nationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010346

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat	t 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche keln Recherchenbericht erstellt:	
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
- Mariana	
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
a Approvioho Nr	
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	-
Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgesteilt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
siehe Zusatzblatt	٠,
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
Allegation (4)	
4. Der Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-24 (alle teilweise), 25-28 (alle vollständig)

Expressionskonstrukte für Hefezellen, Hydrophobin

1.1. Ansprüche: 1-5,8,9,12-20,23,24 (alle teilweise)

Expressionskonstrukt, welches ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt enthält. Das Shuttlepeptidkonstrukt besteht aus einem Signalpeptid, welches mit einem von Hefezellen sezernierbarem Shuttlepeptid verknüpft ist. Das Shuttlepeptidkonstrukt ist von einer Hefe.

1.2. Ansprüche: 1-24 (alle teilweise)

Expressionskonstrukt, welches ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt enthält. Das Shuttlepeptidkonstrukt besteht aus einem Signalpeptid, welches mit einem von Hefezellen sezernierbarem Shuttlepeptid verknüpft ist. Das Shuttlepeptidkonstrukt ist von einer Hefe und enthält zusätzlich ein homologes Zielprotein.

1.3. Ansprüche: 25-28 (alle vollständig)

Hydrophobin und dessen Verwendung.

2. Ansprüche: 1-24 (alle teilweise)

Expressionskonstrukt, welches ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt enthält. Das Shuttlepeptidkonstrukt besteht aus einem Signalpeptid, welches mit einem von Hefezellen sezernierbarem Shuttlepeptid verknüpft ist. Das Shuttlepeptidkonstrukt ist von einer Hefe und enthält zusätzlich ein heterologes Zielprotein.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interpolates Aktenzeichen PCT/EP2004/010346

			PCT/EP2		2004/010346	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	ıt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0246369	Α	13-06-2002	AU	2215702	) A	18-06-2002
			ΕP	1339828	λ Δ 2	03-09-2003
		•	WO	0246369		
		•				13-06-2002
•			JP	2004515238		27-05-2004
			US 	2004110252	2 A1	10-06-2004
JP 6327481	Α ·	29-11-1994	JP	3508157	B2	22-03-2004
EP 0773296	Α	14-05-1997	EP	0773296	A1	14-05-1997
			US	5919654	A	06-07-1999
•			WO	9623890		08-08-1996
EP 1223219	Α	17-07-2002	EP	1223219	Δ2	17-07-2002
	п	17 07-2002	EP			
•	*			0972834		19-01-2000
			MO	9923223		14-05-1999
			JP	11192094		21-07-1999
			US	6130070	A	10-10-2000
EP 0662515	Α	12-07-1995	AT	197608		15-12-2000
			DE	69426289		21-12-2000
			DE	69426289		12-04-2001
		1.				
•			EP	0662515		12-07-1995
	•		JP.	2799348		17-09-1998
•			JΡ	8047393	Α	20-02-1996
		. •	KR	145452	B1	15-07-1998
			US	5712113		27-01-1998
· EP 0252561	Α	13-01-1988	IT .	1196484	 В	16-11-1988
			ČA	1324967		07-12-1993
•			EP	0252561		
		•				13-01-1988
•		•	JP -	63087983		19-04-1988
			US	5432082	A 	11-07-1995
WO 03053383	Α	03-07-2003	FR	2833490		20-06-2003
٠			ΑU	2002364830	A1	09-07-2003
			ΈP	1453475		08-09-2004
•		,	MO	03053383		03-07-2003
•			US	2003217419		27-11-2003
WO 9641882	Α	27-12-1996	ΑU	5914196		09-01-1997
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			MO	9641882	A1	27-12-1996
WO 0220651	Α	14-03-2002	AU	9257401	A	22-03-2002
			WO	0220651		14-03-2002
			US	2003049726		13-03-2002
US 2003049726		1202 2002		0257401		
03 2003049720	ΗI	13-03-2003	AU	9257401		22-03-2002
			WO	0220651	Δツ	14-03-2002

THIS PAGE BLANK (USPTO)